

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH\***

Judul karya ilmiah (artikel) : Solving Space-Fractional Diffusion Equations By Using HSSOR Method  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Far East Journal of Applied Mathematics  
 b. Nomor ISSN : 0972-0960  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 97, 4, 2017  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.17654/AM097040159  
 f. Alamat web Jurnal :  
 https://www.researchgate.net/publication/321535830\_SOLVING\_SPACE-FRACTIONAL\_DIFFUSION\_EQUATIONS\_BY\_USING\_HSSOR\_METHOD

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di...\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi. \*\*  
 (beri  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	9			9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29			29
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29			29
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	27			27
<b>Total = (100%)</b>	<b>94%</b>			<b>94%</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>	<b>94</b>			<b>94</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:  
 Penulis menyelesaikan persamaan SFDE dengan menggunakan metode HSSOR dari dua contoh yang diberikan menghasilkan kesimpulan bahwa metode HSSOR adalah yang terbaik

Bengkulu, Juni 2019  
 Reviewer 2 \*\*



Mohd KamalrulzamanMd Akhir, PhD  
 NIP. -  
 Unit kerja : Institut Penyelidikan Matematik  
 Universitas Putra Malaysia

- \* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- \*\* coret yang tidak perlu
- \*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus